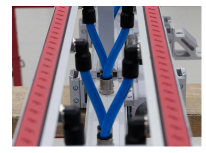
SYNCHRONE VAKUUM-TRANSPORTBÄNDER









TECHNISCHE DATEN

Bandtyp	SOLTB-V-KR-LA spezial
Förderbandbreite	158 mm
Luftverbindungspaare	10
Arbeitsfläche	Horizontal
Zahnriemen	4 - Breite 19 mm
Entfernung von Mitte	2 x 1150 mm
zu Mitte der Räder	

EINSATZGEBIETE

Elektronik, Medizintechnik, Pharma, Solar

BESONDERHEITEN

- Absolut synchron laufende Vakuum-Transportbänder
- Antrieb mit einem Motor und einer Antriebswelle
- In der Grundstruktur integrierte Vakuumkammern

PROJEKTBESCHREIBUNG

Von einem Vakuum-Transportband werden Teile auf ein zweites Vakuum-Transportband übergeben. Wichtig dabei ist die absolute Synchronität der beiden Transportbänder. Der Synchronlauf ist dadurch gewährleistet, dass die beiden Bänder mit einem Motor und einer Antriebswelle angetrieben werden. Die benötigten Vakuumkammern sind durch die clevere Nutzung des Aufbausystems Quick-Set in der Grundstruktur der Förderbänder integriert.



MONTECH AG Gewerbestrasse 12 CH-4552 Derendingen Fon +41 32 681 55 00 info@montech.com www.montech.com